**Karta zgłoszenia**

udziału w **Zajęciach warsztatowych** w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Wincentego Witosa

 w Leśnej Podlaskiej

Nazwa szkoły……………………………………………………………………

Z poniższej oferty zajęć prosimy wybrać przez Państwa preferowany termin.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Termin zajęć** | **Nazwa zawodu** | **Temat zajęć** | **Realizacja podstawy programowej****szkoły podstawowej** | **Czas****trwania** | **Liczba zgłoszonych** **uczniów** | **Potwierdzenie zgłoszenia - podpis dyrektora i pieczęć**  |
| **25.03.2025r.**(wtorek) | Technik mechanizacji rolnictwa i agrotroniki | Momenty dokręcania śrub w mechanice pojazdowej.  | Technika - wyjaśnia na przykładach prostych urządzeń zasady współdziałania elementów mechanicznych, elektrycznych i elektronicznych.  | 20 min |  |  |
| Technik weterynarii | Badania kliniczne, obrazowe i diagnostyczne w weterynarii.  | Biologia - przedstawia znaczenie badań diagnostycznych w profilaktyce chorób układu oddechowego (RTG klatki piersiowej). | 20 min |
| Technik żywienia i usług gastronomicznych | Zdrowa słodycz w idealnej porcji - monoporcje deserowe.  | Biologia - przedstawia zasady racjonalnego żywieni. | 20 min |
| Technik architektury krajobrazu | Mini ogród zamknięty w szkle - mały świat natury.  | Biologia - dokonuje obserwacji rośliny okrytonasiennej (zdjęcia, ryciny, okazy żywe); rozpoznaje jej organy i określa ich funkcje (korzeń, łodyga, liść, kwiat, owoc). | 20 min |
| Koło pszczelarskie | Fenomen rodziny pszczelej.  | Biologia - przedstawia środowisko życia, cechy morfologiczne oraz tryb życia skorupiaków, owadów i pajęczaków oraz wskazuje cechy adaptacyjne umożliwiające im opanowanie różnych środowisk. | 20 min |
| **07.04.2025r.**(**poniedziałek**) | Technik mechanizacji rolnictwa i agrotroniki | Wykorzystanie komputerowych zestawów diagnostycznych w identyfikowaniu usterek pojazdów.  | Technika - Reguluje urządzenia techniczne.Informatyka - Steruje robotem lub innym obiektem na ekranie. | 20 min |  |  |
| Technik weterynarii | Zabiegi pielęgnacyjne na zwierzętach domowych.  | Biologia - przedstawia przykłady działań człowieka wpływających na różnorodność ryb, płazów, gadów, ptaków i ssaków. | 20 min |
| Technik żywienia i usług gastronomicznych | Zdrowie na talerzu - placuszki pełne białka i wapnia.  | Biologia - przedstawia źródła i określa znaczenie składników pokarmowych (białka, cukry, tłuszcze, witaminy, sole mineralne i woda) dla prawidłowego funkcjonowania organizmu. | 20 min |
| Technik architektury krajobrazu | Ozdoby wielkanocne - kompozycje florystyczne.  | Technika - poznawanie siebie i swoich predyspozycji do wykonywania zadań technicznych. Biologia - przedstawia znaczenie roślin okrytonasiennych w przyrodzie i dla człowieka. | 20 min |
| Koło pszczelarskie | Rola i znaczenie zapylaczy w środowisku.  | Biologia - przedstawia środowisko życia, cechy morfologiczne oraz tryb życia skorupiaków, owadów i pajęczaków oraz wskazuje cechy adaptacyjne umożliwiające im opanowanie różnych środowisk.  | 20 min |
| **22.05.2025r.****(czwartek)** | Technik mechanizacji rolnictwa i agrotroniki | Obróbka ręczna drewna - krok po kroku.  | Technika - organizowanie stanowiska pracy (dobór narzędzi, przyrządów i urządzeń do obróbki danego materiału). | 20 min |  |  |
| Technik weterynarii | Dbamy o zwierzęta - badania USG, pobieranie krwi, wykonywanie preparatów mikroskopowych.  | Biologia - dokonuje obserwacji mikroskopowych komórki (podstawowej jednostki życia), rozpoznaje (pod mikroskopem, na schemacie, na zdjęciu lub na podstawie opisu) podstawowe elementy budowy komórki (błona komórkowa, cytoplazma, jądro komórkowe, chloroplast, mitochondrium, wakuola, ściana komórkowa) i przedstawia ich funkcje. | 20 min |
| Technik żywienia i usług gastronomicznych | Jabłko na stole radość i zdrowie - wartości odżywcze owoców.  | Biologia - przedstawia źródła i określa znaczenie składników pokarmowych (białka, cukry, tłuszcze, witaminy, sole mineralne i woda) dla prawidłowego funkcjonowania organizmu. | 20 min |
| Technik architektury krajobrazu | Roślinne kompozycje i ozdoby wiosenne. | Technika - poznawanie siebie i swoich predyspozycji do wykonywania zadań technicznych. Biologia - przedstawia znaczenie roślin okrytonasiennych w przyrodzie i dla człowieka. | 20 min |
| Koło pszczelarskie | Znaczenie produktów pszczelich w diecie człowieka.  | Biologia - uzasadnia konieczność stosowania diety zróżnicowanej i dostosowanej do potrzeb organizmu (wiek, płeć, stan zdrowia, aktywność fizyczna itp.), przedstawia i analizuje konsekwencje zdrowotne niewłaściwego odżywiania (otyłość, anoreksja, bulimia, cukrzyca) | 20 min |